Inde	x of C	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/523,573	BINKLE ET AL.
Examiner	Art Unit

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Jonathan C. Langman

A	Appeal
0	Objected

1775

			l				J			l
. Cla	.:	Dete								
· Ula		├_	Date							
Final	Original	12/13/06		į						
	1	+	-		-	\vdash		├	├─	\vdash
	2	+	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н
-	3	+	⊢	├	┢	┢	\vdash	H	┈	Н
	4	+	┢	┢	-	H		┈	├	Н
	5	+	-	1-	_	_	\vdash	╌	\vdash	Н
	1 2 3 4 5 6	+	 	-	\vdash	-			1	
	7	+		\vdash		T				П
	8	+								
	9	+								
	10	+	L		_	L	L			Ш
	11	+	L_			_	_			Ш
	12	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u>.</u>	13	+	-	L	-		-	-	├	\vdash
<u> </u>	13 14 15	+	\vdash	 	-	_	 .	⊢	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	16	+	├		-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
	17	+	⊢	┢		-	┢		├─	Н
	18	+	├	\vdash		\vdash	\vdash	┢	-	Н
	18 19	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	_	H
	20				┪		_	_	\vdash	Н
	21		_	_	\vdash			1		П
	22				Г					П
	21 22 23									
	24 25									
	25				$oxed{oxed}$	L	L			Ш
	26			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ц
<u> </u>	27 28 29 30			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
-	28	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	29	\vdash	\vdash	-	-	┝	<u> </u>	-	-	Н
 	31	 	-		⊢	-	├─	-	┝	Н
\vdash	32	-				 	├─	\vdash	┝	Н
	32 33	Н	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	34					Г	\vdash	\vdash		H
	35						-			П
	36									
	37									
	38					L	_	L	_	Ц
<u> </u>	39	\vdash	L	_		\vdash	L	_		Ш
Ь—	40	_	_	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	 	<u> </u>			-	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
	42 43		\vdash		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	Н
\vdash	44						 -	-		H
	45	\vdash				-	\vdash	-	-	Н
-	46		Н	_		Н		-	_	Н
	47			_			\vdash	\vdash		Н
	48							Т		Н
	49							П	_	П
	50							\Box	$\overline{}$	т

Cla	aim					Dat	е			
Final	Original									
<u> </u>	51	_	-	├	-	-	-	-	⊢	-
-	52	┢	┝	┢	┢	┝	┝		┢	
\vdash	52 53	┢	-	╁	⊢	⊢	├─	-	┢	\vdash
_	54	-	╁	-	-	-	╫┈	-	┢	\vdash
	55	┢	\vdash	 	┝	\vdash	-	-	┢╌	
-	56	H	\vdash		┢	\vdash	┢	\vdash	_	-
	57	┢	\vdash		\vdash		-	-	\vdash	\vdash
	58	\vdash	_	 	\vdash	_	 	_	\vdash	
	59	\vdash	1	_	_		_	_		
	60			T		Т	Τ	\vdash	Т	
	61								Г	
	62	Т	Г						•	
	63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68 69									
	69	_			L		_	L		
	70	L.	L			_	<u></u>	L		_
L	71	_	_	_					<u></u>	
	72		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						_	_
	70 71 72 73 74 75	<u> </u>			_	_	Ļ		L.	ļ
<u></u>	74	<u> </u>			<u> </u>	_			L	<u> </u>
-	75	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	76 77	<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	77		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
	78 79	├	-		<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	80			_	<u> </u>	 	├—	-		┝
-	81	-			÷	 			-	
-	92	├─	├-	-	_	\vdash	┝	⊢	-	-
-	82 83	┝	-		_	┝	├	├	-	-
	84	-	├-			┝	-	├		-
-	85	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	┝	┝	-
	86	\vdash	├	-			-	-	\vdash	
	87	\vdash	 	-				┝	\vdash	
\vdash	88	-	_			_	┪	_	\vdash	-
	89	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	_	\vdash	
	90	\vdash	 				_			_
	91	\vdash							Н	_
	92	\Box					Т	\vdash	\vdash	
	93		\Box		Г		Г	Г		
	94							\Box		
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									_

Cl	aim					<u>Date</u>	<u>e</u>	, _	,	
Final	Original									
	101									
	101 102				Г			Г		П
	103									
	104 105				L			L		
	105			_	_	L_			_	Ш
	106 107	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Ш
	107		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	108 109		⊢	⊢	-			-	\vdash	\vdash
	110		\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	-	┢	\vdash	Н
	111		-	-	-	-	┢	┢	-	Н
	112		┢┈	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		Н
	111 112 113		Т	\vdash	Г	Г	\vdash	Г	\vdash	
	114									
	115 116									
	116									
	117	_				$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	Ш
	118	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	119 120 121		ļ			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120		_	_	┡	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	121		<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	122	_	<u> </u>	├	┝	-		-	H	Н
	122 123 124	_	-	\vdash	 		-	\vdash		Н
	125			\vdash	-			H		Н
	126		\vdash	_	_	_	┢			Н
	127			_	Т	_		\vdash		П
	128									
	129									
	125 126 127 128 129 130 131 132									
	131			_	_			_		Щ
	132			_	_					Щ
	133 134			\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>		Н
	134		_	-	\vdash	-	_	\vdash	_	Н
	136		-	-	-	-		\vdash		Н
	136 137			\vdash		-	-			Н
	138					_	_			\dashv
	138 139		П							
•	140									
	141									
	142									
	143			Ш				_	_	Щ
	144		_	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш
	145		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	146	_		H		-	-	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	147 148		_			-	-	H	-	dash
	148	-	-	\vdash	_	-	-	\vdash	-	\dashv
	.150		-		_			\vdash	\vdash	\dashv
	100		لبسا	لـــا	ــــا		_	Щ.	L	لــــا